

Raport de activitate pentru anul 2023

COMITET TEHNIC ASRO/CT 167

Aspecte referitoare la parametrii de funcționare ai sistemelor electroenergetice, conectarea centralelor electrice bazate pe surse de energie regenerabilă și managementul activelor rețelelor electrice

Activ

1. Informații generale

1.1 Domeniu de activitate:

Elaborarea standardelor europene, internaționale și naționale, care stabilesc cerințe tehnice pentru asigurarea parametrilor de funcționare ai sistemelor electroenergetice, calitatea energiei electrice furnizate de rețele electrice în contextul conectării centralelor electrice bazate pe surse de energie regenerabilă, precum și dezvoltarea micro-rețelelor electrice. De asemenea, se elaborează standarde pentru managementul activelor rețelelor electrice. Standardele constituie suport pentru reglementările tehnice din domeniul energiei electrice.

1.2 Comitete tehnice europene/internaționale corespondente:

CEN/CLC/ETSI			ISO/IEC	
TC (nr.)	Denumire TC (limba engleză)	TC SC (nr.)	Denumire TC (limba engleză)	Statut ASRO (O sau P)
CLC/TC 8X	System aspects of electrical energy supply	IEC/TC 8	Systems aspects for electrical energy supply	P
		IEC/SC 8A	Grid Integration of Large-capacity Renewable Energy (RE) Generation	O
		IEC/SC 8B	Decentralized Electrical Energy Systems	P
		IEC/SC 8C	Network Management in Interconnected Electric Power Systems	O
		IEC/TC 115	High Voltage Direct Current (HVDC) transmission for DC voltages above 100 kV	O
		IEC SyC	IEC SyC Smart Energy	O
		IEC SyC	IEC SyC LVDC - Low Voltage Direct Current and Low Voltage Direct Current for Electricity Access	O
CLC/SR 123	Management of network assets in power systems	IEC/TC 123	Management of network assets in power systems	O

1.3 Componența la momentul întocmirii raportului de activitate:

Președinte: TRIȘTIU Ion (de la 15.03.2006)

Expert ASRO: DRAGOMIR Doina (de la data 03.06.2005)

Secretar: DRAGOMIR Doina (de la data 03.06.2005)

Membri:

Membru CT		Tip de organizație
Reprezentant (nume, prenume)	Instituție	
GOLOVANOV Nicolae	Universitatea Politehnica Bucuresti - Facultatea Energetică	Universitate
POSTOLACHE Petru	Universitatea Politehnica Bucuresti - Facultatea Energetică	Universitate
ALBU Mihaela Marilena	Universitatea Politehnică București - Facultatea de Inginerie Electrică	Universitate
BEIU Constantin	Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Protecția Muncii	Institut
BUICĂ Georgiana	Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Protecția Muncii	Institut
SOARE Alexandru- Costin	Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei - ANRE	Instituție publică
GALACZI Camelia	Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei - ANRE	Instituție publică
PLĂMĂNESCU Radu	Universitatea Politehnică București - Facultatea de Inginerie Electrică	Universitate

2. INFORMAȚII DESPRE ACTIVITATE DESFĂȘURATĂ ÎN ANUL 2023

2.1 Număr de standarde aprobate în anul pentru care se efectuează evaluarea

Standarde române originale	elaborare	
	revizuire	
Standarde române originale examinate		
Versiune română (TR, NCT, FCT)		
Notă de confirmare (NC)		3
Filă de confirmare (FC)		
Total standarde		3

Tabelul conține exclusiv activitățile desfășurate în anul pentru care se efectuează evaluarea

2.2 Standarde aprobate în anul 2023 cu finanțare

MEAT – 3 NC

2.3 Număr ședințe desfășurate în anul pentru care se efectuează evaluarea

-

2.4 Documente analizate și votate

Organizație	Număr documente analizate și votate	Observații transmise în etapa de vot
CEN		
CENELEC	2	Observatii la 1 proiect (prin consultare cu reprezentantul ANRE si presedintele CT 167)
ETSI		
ISO		
IEC	23	Participarea directa a expertilor in WG pentru elaborarea proiectelor de standarde (microgrids)

3. ANALIZA PATRIMONIULUI DE STANDARDE (la data evaluării)

Patrimoniul ASRO/CT 167 cuprinde **31** standarde din care:

Tip de standard	Număr standarde
standarde române originale	0
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare europene	21
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare internaționale	0

Metodă de adoptare	Număr standarde
NC	6
FC	0
TR, NCT, FCT	15

4 Program de lucru pentru anul în curs

4.1 Proiecte de standarde de la nivel european și internațional aflate în program:

Anchetă și vot proiecte	Nr.
CEN	
ISO	
CENELEC	5
IEC	61
ETSI	

Până la sfârșitul anului în curs în programul de lucru CEN/ISO, IEC/CENELEC și ETSI pot intra și alte proiecte față de numărul precizat mai sus.

4.2 Proiecte de la nivel național aflate în program:

Tip de proiect	Număr
elaborare standarde române originale	
revizuire standarde române originale	
examinare standarde române originale	
alt tip de proiect (ghid, îndrumător, etc)	
total:	

4.3 Adoptare de standarde și documente de standardizare europene/internaționale ca standarde române:

Metodă de adoptare	Nr.
NC	
FC	
NCT,FCT	2

Până la sfârșitul anului în curs în programul de lucru pot intra și alte standarde față de numărul precizat mai sus.

5 Comentarii Comisie de Evaluare

În urma analizei raportului de activitate a ASRO/CT 167, Comisia de evaluare nu are recomandări specifice pentru activitatea ASRO/CT 167

6 Concluzii și propuneri:

ASRO/CT 167

Menținere stare	Activ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Suspendat	<input type="checkbox"/>
Modificare stare	Activare	<input type="checkbox"/>
	Suspendare	<input type="checkbox"/>
	Comasare	<input type="checkbox"/>
	Divizare	<input type="checkbox"/>
	Desființare	<input type="checkbox"/>

COMISIE DE EVALUARE		DATA: 31.01.2024
NUME PRENUME	FUNCȚIE	SEMNĂTURĂ
DRAGOMIR Doina	Expert principal standardizare ASRO/CT 167	
CHIREA Cristina	Șef Serviciu CT/Sectoare	
POPA Cristina	Manager Departament Standardizare	